



Los primeros trabajos los están llevando a cabo investigadores de las universidades de Elche y Almería. / LT

Arranca el proyecto europeo de recuperar las balsas de alpechín

Investigadores de las universidades colaboradoras en este proyecto Life están recogiendo muestras. Se calcula que en España hay más de 3.000 balsas con esta problemática

LT | TOLEDO

Las Universidades Miguel Hernández de Elche y la de Almería han comenzado esta semana su trabajo, junto a la empresa gestora de residuos Gesreman, en relación al proyecto europeo Life+Regrow de Recuperación Medioambiental de las balsas de alpechín ubicadas en Mora. El equipo de profesionales universitarios están realizando catas y tomando diferentes muestras para llevarlas a sus respectivos laboratorios, donde las analizarán para conocer la pluma de contaminación e identificar los microorganismos y sustancias existentes para diseñar las diferentes estrategias a seguir en desarrollo del Proyecto Europeo.

Además, el miércoles tuvo lugar la reunión de los integrantes del comité técnico, de difusión y gestión del Proyecto en el Consistorio moracho. En ella participaron el Ayuntamiento de Mora, que es el Coordinador del proyecto; AEMO, la Asociación Española de Municipios Olivareros; la Universidad de Almería, la Universidad Miguel Hernández de Elche (Alicante) y la empresa gestora de residuos Gestión de Residuos Manchegos (Gesreman). En estas reuniones se han supervisado los trabajos realizados hasta el momento, se han establecido un calendario de trabajos a desarrollar durante los próximos 6 meses y se han definido y coordinado la asistencia de los socios del proyecto a diferentes eventos y actividades de difusión para dar a conocer el proyecto moracho al sector oleícola nacional y a la socie-



Los socios del grupo que han promovido el proyecto. / LT

dad en general.

El proyecto cuenta con un presupuesto de 1.480.627 euros de los cuales la Unión Europea financia el 60% a través de sus Fondos Life, y consiste en la recuperación de residuos procedentes de la producción del aceite de oliva abandonados en las balsas de alpechín de Mora, usando estrategias de recuperación biológica en un escenario económico circular.

La problemática de las charcas de alpechín abandonadas no es exclusiva de la localidad toledana, ya que este era el residuo que se generaba en la producción de aceite de oliva hace décadas, por lo que la mayoría de municipios olivareros lo padecen. Se calcula que solo en España hay más de 3.000 balsas con esta problemática medioambiental, además de las que se encuentran en otros países europeos como Italia y Grecia, así como en países africanos del Mediterráneo que también tienen este problema y estarán pendientes de la evolución de este Proyecto moracho.

UN PROYECTO SOSTENIBLE. El proyecto consiste en la restauración ambiental de la zona mediante estrategias de recuperación biológicas nada agresivas ni contaminantes. La recuperación se basa en acelerar los procesos que espontáneamente ocurren en la naturaleza, analizando y reforzando los microorganismos que se encuentran en la zona, incrementando su tamaño y actividad, e incluso introduciendo otros microorganismos que colaboren con estos en la labor de limpieza natural de suelo contaminado.